

<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</span> 製品記号             </div>	<b>PSE19-D1</b> <b>PSE19-D2</b>		<b>PSE18-J1</b> <b>PSE18-J2</b>	
	□内には定格電圧の記号が入ります。			
 <b>耐圧防爆形 電磁弁</b>	標準品	SCS製 ガソリン・A重油など使用可	標準品	CAC製
	1.0MPa ピストン式 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">油</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">空気</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">ガス</div> </div> 型式：PSE-19型			1.0MPa ピストン式 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">油</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">空気</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">ガス</div> </div> 型式：PSE-18型
<b>POINT</b>	<b>耐圧防爆構造 d2G4 検定合格番号 労検第T21092号</b>			
標準仕様	作動	通電開		
	適用流体	油 (灯油・軽油・A重油・ガソリン) 注1.注2.・空気・不活性ガス		油 (灯油・軽油程度) 注1.注2.・空気・不活性ガス
	流体温度	5~60℃		
	適用圧力	0.02~1.0MPa		
	流体粘度	50cSt以下		
	周囲温度	5~50℃		
	定格電圧	<b>1 : AC100/110V 50/60Hz    2 : AC200/220V 50/60Hz</b>		
	保護構造	耐圧防爆構造d2G4 (屋外設置可)		
	端接統	JIS Rcねじ		
	材質	本体・要部 ダイヤフラム・ディスク		本体 (CAC) 注2.、要部 (SUS)
	本体 (SCS) 注2.、要部 (SUS) 注3.		ディスク (FKM)	
価格 (円)	呼び径	本体SCS ストレート形	本体CAC ストレート形	
	15	<b>253,000</b>	<b>210,000</b>	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) 110×182 2.4
		<b>253,000</b>	<b>210,000</b>	110×182 2.4
		<b>255,000</b>	<b>213,000</b>	120×192 2.6
		<b>279,000</b>	<b>233,000</b>	135×205 3.8
		<b>300,000</b>	<b>250,000</b>	145×216 4.4
		<b>330,000</b>	<b>275,000</b>	170×234 5.9
			寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) 110×182 2.4	
			110×182 2.4	
			120×192 2.6	
			135×205 3.8	
			145×216 4.4	
			170×234 5.9	
記事	※手動機構付 注1.水用はEDE-S型 (176頁) をご使用ください。 注2.燃料油、軽油用の場合はご使用先 (国土交通省、防衛省など) によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認願います。 注3.接液部の部品材質は、ALLステンレス製ではありません。			